

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 03/06/2025	Inspecteur: Daniel Malara	Mentor:	Installateur: Scibetta, Anthony
Étiquette d'identification:	N° TVA:BE 0824 518 410	Référence client:	
Marque et type d'appareil de mesure: Metrel MI3155	Numéro de serie: 21251292		
Date rapport: 03/06/2025			
Adresse de l'installation		Propriétaire	
Rue	Rue d'Angleur	Nom	
Numéro	1	Rue	Rue d'Angleur
Boîte		Numéro	1
Postcode	4420	Boîte	
Commune	SAINT-NICOLAS	Postcode	4420
Pays	Belgique	Commune	SAINT-NICOLAS
		Pays	Belgique
		Installateur	
		Nom	Scibetta, Anthony
		N° TVA	BE 0824 518 410
		Numéro de téléphone	+32 499 34 58 00
		E-mail	anthony.scibetta@belgaspot.be
Type : maison	EAN : 541456700002909624	N° compteur :	À placer (actuel 32680556)

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Distributeur: RESA

Nombres tableaux: 1

Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Visite de contrôle d'une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 4.2.4.3.

Tension: 1~230V

Nombre de circuits: 16

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 63 A

Ri général: 152.5 MΩ

RE: 28.6 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	TOUS	NA	NA
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	A à H	NA	NA
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	I à N	NA	NA

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl NA			
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

NOTE:
 -L'installation électrique n'est pas sous tension. Le bon fonctionnement des différentiels n'a pas pu être testé
 -récepteurs placés ce jour: chauffage, SDB, cuisine, luminaires,...

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 3/6/2050
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 11:53 à 12:47

L'inspecteur Daniel Malara

452 - DANIEL MALARA

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.

Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.

Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.

Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 3/6/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



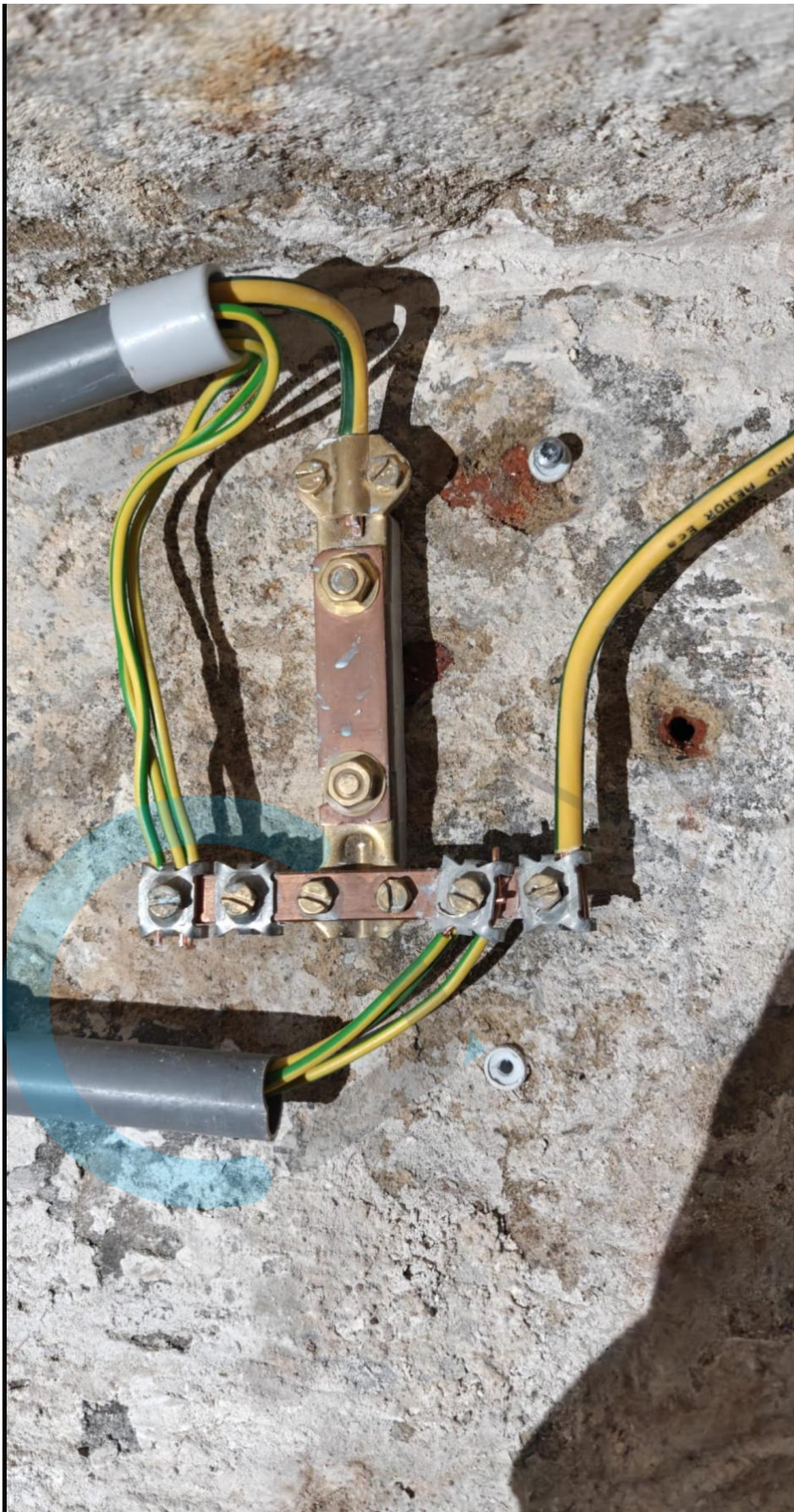














METREL



Terre

Re

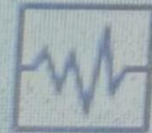
28.6 Ω

Rc 0.0 k Ω

Rp 0.0 k Ω

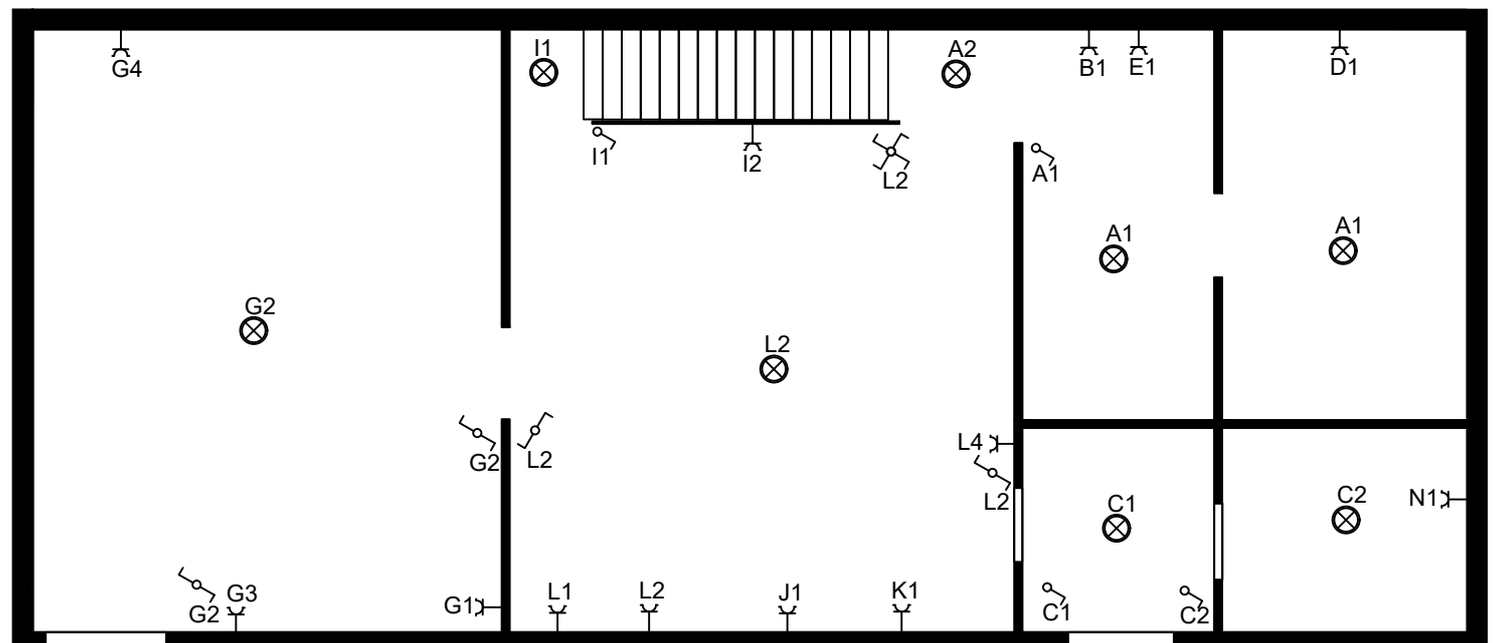
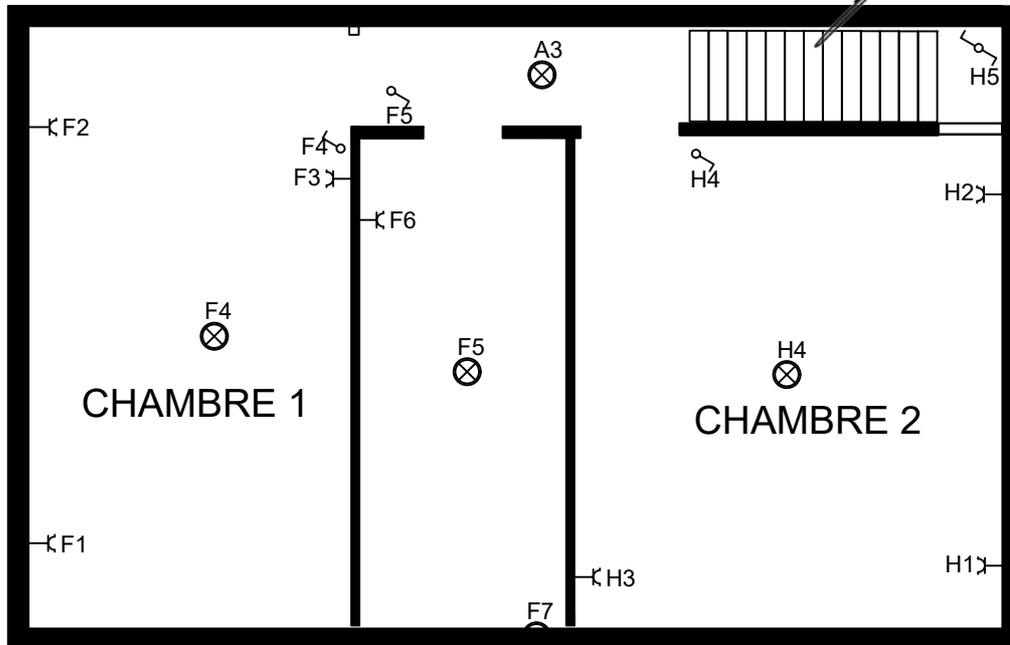
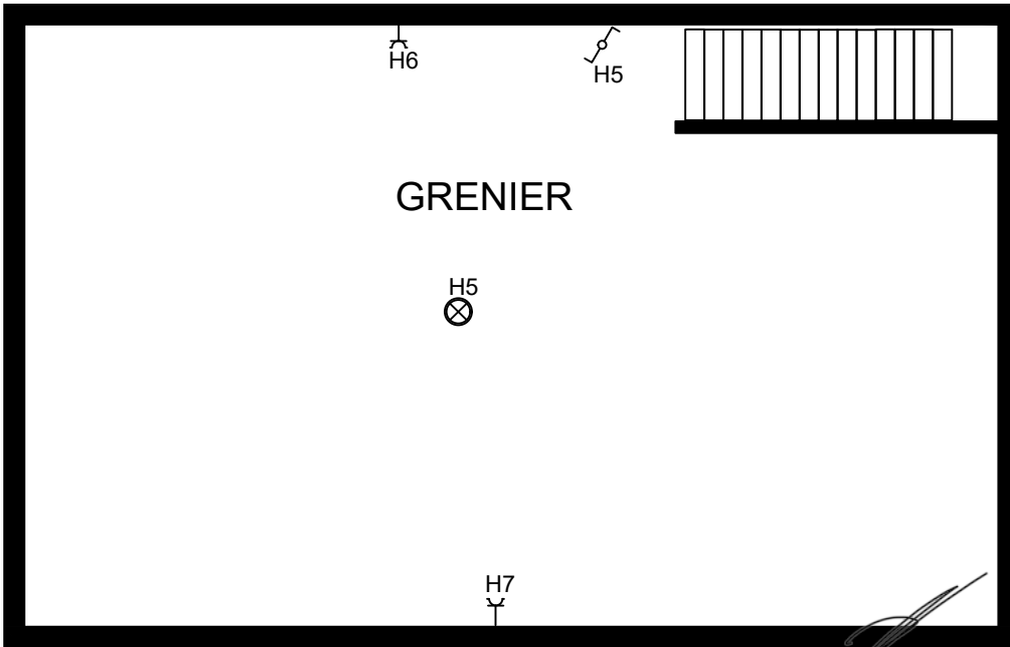
Limite(Re)

30 Ω



L 0 P
0 0





EAN : 54145670002909624

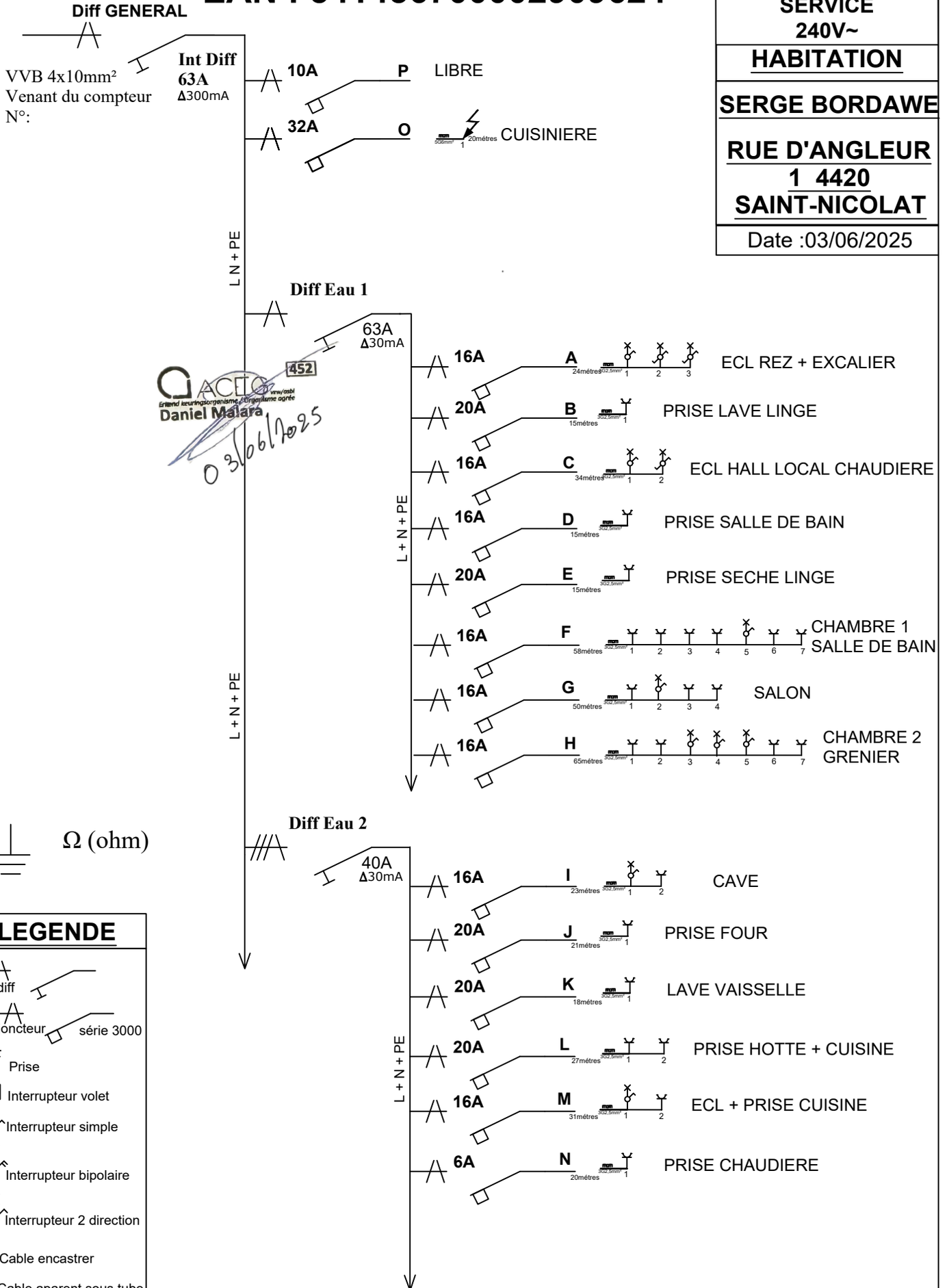
TENSION DE SERVICE
240V~

HABITATION

SERGE BORDAWE

**RUE D'ANGLEUR
1 4420
SAINT-NICOLAT**

Date :03/06/2025



ACTIO
Erkend keuringstechnische organisatie op de
Daniel Malara
03/06/2025

LEGENDE

- Int diff
- Disjoncteur série 3000
- Prise
- Interrupteur volet
- Interrupteur simple
- Interrupteur bipolaire
- Interrupteur 2 direction
- Cable encastrer
- Cable aparent sous tube